

2057756-3 ✓ 有效

IMPACT

TE 内部编号 2057756-3

High Speed Backplane Connectors, 72 Position, Mating Alignment, Guide Pin Mating Alignment Type, 9 Row, 8 Column, PCB Mount Header, Vertical, IMPACT

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 背板连接器 > 高速背板连接器



位数: 72

行间距: 1.35 mm [.053 in]

接合对准: 带有

接合对准类型: 导针, 导针

行数: 9

产品特性

产品类型特性

信号排列	差分
连接器系统	板对板
连接器和端子端接到	印刷电路板
PCB 连接器组件类型	PCB 安装接头
护罩种类	部分带罩

结构特性

接地位置数量	24
线对数量	24
可堆叠	否
信号位置数量	48
位数	72
行数	9
列数	8
PCB 安装方向	垂直
引导位置	右

电气特征

工作电压	30 VAC
------	--------

信号特征



每列的差分对数量	3
----------	---

数据速率	25 Gb/s
------	---------

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

端子接触部长度	5.5 mm[.217 in]
---------	-----------------

PCB 端子端接区域电镀材料厚度	1.27 μ m[50 μ in]
------------------	---------------------------

端子布局	直插式
------	-----

端子类型	插针
------	----

端子底板材料厚度	1.27 μ m[50 μ in]
----------	---------------------------

端子接合区域电镀材料厚度	.76 μ m[29.92 μ in]
--------------	-----------------------------

端子接触部电镀材料	金
-----------	---

PCB 端子端接区域电镀材料表面涂层	哑光
--------------------	----

端子形状和构造	双梁, 双梁
---------	--------

端子底板材料	镍
--------	---

PCB 端子端接区域电镀材料	锡
----------------	---

端子基材	铜合金
------	-----

端子额定电流 (最大值)	.75 A
--------------	-------

端接特性

端接柱体和尾部长度的	1.2 mm[.047 in]
------------	-----------------

PCB 端接方法	通孔 - 免焊连接
----------	-----------

机械附件

PCB 安装对准类型	定位柱
------------	-----

导轨硬件	带有
------	----

接合固定	不带
------	----

PCB 安装固定	带有
----------	----

PCB 安装固定类型	作用/符合标准的尾和螺钉
------------	--------------

接合对准	带有
------	----

接合对准类型	导针, 导针
--------	--------

连接器安装类型	板安装
---------	-----

壳体特性

有带罩的边数	2 - 侧面
--------	--------



端壁位置	开式
外壳材料	LCP (液晶聚合物)
中心线 (间距)	1.9 mm[.075 in]

尺寸

连接器长度	21.7 mm[.854 in]
连接器高度	11.95 mm[.47 in]
连接器宽度	16.7 mm[.657 in]
	.039 in
PCB 孔直径	.46 mm[.018 in]
行间距	1.35 mm[.053 in]

使用环境

工作温度范围	-55 – 85 °C[-67 – 185 °F]
--------	---------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

行业标准

与已批准的标准产品兼容	UL E28476, 获得 CSA 认证
UL 阻燃性等级	UL 94V-0

包装特性

封装方法	包装, 盒和管
------	---------

产品合规性

如需合规文档, 请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法 (China RoHS 2, 工业和信息化部携七部委2016年第32号令)	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



该系列中的其他产品 | IMPACT



客户还购买了





文档

产品图纸

[IMP100S,H,V3P8C,RG,OEW46,5.5](#)

[英文版本](#)

产品规格

[应用规格](#)

[英文版本](#)

机构认证

[机构批件](#)

[英文版本](#)